

Execuție lucrări în cadrul proiectului de investiții „Eficientizare energetică și modernizare școală Tamba, orașul Flămânzi, județul Botoșani”

I.D.: 106750732

Data
publicarii 10.12.24

Coduri CPV 45453000-7

Pretul
estimativ: 3.529.206,64 RON - 3.529.206,64 RON

Descriere: Executie lucrări pentru obiectivul de investiții „Eficientizare energetică și modernizare școală Tamba, orașul Flămânzi, județul Botoșani”. Respectând condițiile impuse de expertiza tehnica, s-a propus reabilitarea integrală cu consolidare, fără modificarea partiului sediului scolii Tamba, orașul Flămânzi, județul Botoșani. Proiectul propus se încadrează în portofoliul de proiecte propuse prin Strategia de dezvoltare a orasului Flamanzi 2021-2027, pct. 8 - Dezvoltarea (constructia/reabilitarea/modernizarea, extinderea) infrastructurii educationale pentru invatamant timpuriu (ante-scolar si prescolar), invatamant primar, gimnazial si liceal, Obiectiv 1.2 „Crearea de conditii de viata calitative, specific unui oras European”, masura 1.2.1 - „Asigurarea unor servicii educationale, sociale si de sanatate conforme standardelor europene” Lucrarile privind eficientizarea energetica si de modernizare a scolii Tamba, ce fac obiectul prezentei achizitii, cuprind: • lucrari de rezistenta (consolidarea fundațiilor prin realizarea cămășuielii elevațiilor la fundațiile exterioare si fundatiile interioare; consolidarea suprastructurii prin cămășuirea pereților cu plase din otel ductil, înlocuirea zidăriei degradate, prinderea zidăriei cu scoabe, injectare fisuri in pereții de zidărie existenți, injectare pentru eliminarea umidității din pereți, execuție lucrări la nivelul structurii); • lucrari de arhitectura (izolație termică pereți exteriori, Izolație termica verticală pe suprafata exterioară a soclului, Înlocuirea tâmplăriei existente cu tâmplărie performanta energetic, Izolație termică pe conturul golurilor de tâmplărie, termoizolarea planșeului inferior, termoizolarea planșeului superior, finisaje interioare, finisaje exterioare); • lucrari sanitare, termice si ventilatie (realizarea unui sistem de încălzire performant - centrala termica cu pompe de căldura sol-apa, realizare distribuție a.c.c., obiecte sanitare, montare boiler preparare a.c.c., procurare si montare baterii cu fotocelula care asigura un consum redus de apa, ventilarea mecanica realizată prin instalarea unui sistem de ventilație prevăzută cu recuperator de căldură, lucrari de alimentare cu apa, evacuare ape uzate); • lucrari de instalatii electrice (alimentare cu energie electrica, instalarea unei surse compusa din panouri solare fotovoltaice pentru iluminatul interior si exterior al clădirii, realizarea unui sistem de iluminat cu corpuri eficiente energetic si senzor de mișcare in spatiile comune, iluminat de securitate, iluminatul artificial normal, iluminatul exterior, instalații electrice de prize, instalație de paratrăsnet pentru protecția la lovituri directe de trăsnet, instalația de curenți slabi voce-date cu subsistemele de alarmare la efracție, instalații de detectare, semnalizare și alarmare la incendiu, monitorizare video).